

**HIER KOMMT WAS AUF SIE ZU !**

■ *Hardware News*

■ *IT-Trends*

■ *VIP-Informationen*

■ *First Looks*

■ *Linux*

Entscheiden Sie sich für einen Termin in Ihrer Nähe:

**02.05.01 Frankfurt am Main**  
Gesellschaftshaus im Palmengarten

**04.05.01 Düsseldorf**  
Rheinfermesse

**07.05.01 Stuttgart**  
Kultur- und Kongresszentrum Liederhalle

**10.05.01 München**  
Bayerischer Hof

**11.05.01 Hamburg**  
CCH Congress Centrum Hamburg

Hier können Sie sich kostenlos anmelden:

[ibm.com/de/events/roadshow](http://ibm.com/de/events/roadshow)  
oder telefonisch unter 0 18 05/42 60 15\*



© Copyright IBM Corporation 2001

IBM Deutschland GmbH  
70561 Stuttgart  
[ibm.com/de](http://ibm.com/de)

\*Telefonat 0,10 € (0,05/0,20 €) pro Minute

	pSeries-Vorträge	zSeries-Vorträge	iSeries-Vorträge	xSeries-Vorträge
00:00 – 10:00	Herzlich willkommen zum Begrüßungsbrunch			
10:00 – 10:45	Eröffnung: Welche Anforderungen stellt e-Business an Ihre IT-Infrastruktur?			
11:00 – 11:45	pSeries aktuell	Linux auf zSeries	iSeries aktuell	xSeries – Produkte und Highlights
11:45 – 12:30	AIX 5L Version 5	z/OS – innovativ, sicher und e-business ready	iSeries aktuell	xSeries und Linux
12:30 – 13:30	Mittagspause am Lunchbuffet			
13:30 – 14:15	e-business mit pSeries	WebSphere auf zSeries – heute und in Zukunft	LPAR auf iSeries	xSeries – Hochverfügbarkeit und System Management
14:15 – 15:00	SP-Cluster: Der Weg zum universellen Clustering	Disk Storage – Überblick	Linux auf iSeries	Removable Media Storage Systems – Überblick
15:00 – 15:30	Infoprint Manager AIX V3.2 für pSeries	Infoprint Server für OS/390 und PSF	Infoprint Server und Designer für iSeries	IBM Storage – Technologie, Herausforderungen, Lösungen
Ab 15:30	Get Together			

Anforderungen vorbehalten

pSERIES

**Vortrag 1: pSeries aktuell**  
Alles, was Sie über unsere aktuellen Hardware-Ankündigungen und die pSeries-Produktreihe wissen müssen.

**Vortrag 2: AIX 5L Version 5**  
Die neueste Version des branchenführenden UNIX-Betriebssystems, das jetzt auch Linux-Applikationen unterstützt.

**Vortrag 3: e-business mit pSeries**  
Skalierbare und hochverfügbare Web-Infrastruktur auf pSeries – ein umfassender Überblick.

**Vortrag 4: SP-Cluster: Der Weg zum universellen Clustering**  
Alle Informationen zum Betrieb von Clusters bis hin zur virtuellen SP.

zSERIES

**Vortrag 1: Linux auf zSeries**  
Kombinieren Sie die Robustheit der zSeries und S/390 Server mit der unglaublichen Flexibilität von Linux.

**Vortrag 2: z/OS – innovativ, sicher und e-business ready**  
z/OS mit zSeries bildet eine ideale, flexible und aufeinander abgestimmte e-business Umgebung. Wir präsentieren Ihnen den aktuellen Stand der Entwicklung, zeigen Trends für die Zukunft auf und erläutern die Implementierung neuer und realistischer e-business Anwendungsszenarien.

**Vortrag 3: WebSphere auf zSeries – heute und in Zukunft**  
Skalierbare und hochverfügbare Web-Infrastruktur auf zSeries – ein umfassender Überblick.

iSERIES

**Vorträge 1 und 2: iSeries aktuell**  
Fortschrittliche technologische Entwicklungen der iSeries bringen beständig Neues. Die iSeries Sxx-Modelle bieten signifikante Vorteile gegenüber den bisherigen AS/400 7xx-Angeboten. In diesen Sessions werden die Unterschiede bzw. Vorteile detailliert vorgestellt.

**Vortrag 3: LPAR auf iSeries**  
Logical Partitioning (LPAR) bietet die Möglichkeit, mehrere unabhängige OS/400-Instanzen (jede mit ihren eigenen Prozessoren, Hauptspeichern und Platten) auf einer AS/400 bzw. iSeries zu betreiben.

**Vortrag 4: Linux auf iSeries**  
IBM plant, Linux auf der iSeries im Zusammenhang mit einer Secondary Logical Partition zu unterstützen.

xSERIES

**Vortrag 1: xSeries – Produkte und Highlights**  
Alles, was Sie über die Intel-basierten Server der IBM wissen sollten.

**Vortrag 2: xSeries und Linux**  
Die IBM @server Linux-Strategie am Beispiel der xSeries.

**Vortrag 3: xSeries – Hochverfügbarkeit und Systems Management**  
Integrierte Systems Management-Kompletzlösungen für heterogene Netzwerke.

Printing Systems

**Vortrag 1: Infoprint Manager AIX V3.2 für pSeries**  
Outputmanagement für e-business: ob Druckersteuerung von 10 bis 1.000 Seiten pro Minute, AFP, PCL oder Postscript, ob SAP Callback, Fax oder E-Mail – mit dem Infoprint Manager kein Problem.

**Vortrag 2: Infoprint Server für OS/390 und PSF**  
Integriert in die AFP-Architektur (Advanced Function Presentation), ein weiterer Bestandteil für die unternehmensweite Outputlösung.

**Vortrag 3: Infoprint Server und Designer für iSeries**  
Neuigkeiten im iSeries-Outputmanagement, dem multifunktionalen Druckerserver für das Unternehmen: Mit bestehenden und zukünftigen Anwendungen bereit sein für den unternehmensweiten Output (Papier, Fax, E-Mail, Design).

Storage

**Vortrag 1: Disk Storage – Überblick**  
Präsentation der führenden IBM Disk Storage-Technologie: FASIT, MSS, 7133, ESS, NAS.

**Vortrag 2: Removable Media Storage Systems-Überblick**  
Wissenswertes über das IBM RMSS Produktportfolio: Magstar, 3494, VTS, MSM, LTD, 3570, 3575, CSP.

**Vortrag 3: IBM Storage – Technologie, Herausforderungen, Lösungen**  
IBM's Langzeitverpflichtung für Storage – wie Sie als Kunde davon profitieren.

Die Themen der Storage-Vorträge sind alle plattformunabhängig.

